

江苏省环境安全企业建设资料清单

- 1、 企业法人营业执照及组织机构代码证；
- 2、 企业基本情况介绍。
- 3、 现有项目环评文件、环评批复、三同时验收意见、近期污染物排放监测报告；
- 4、 厂内目前实际的产品方案及产品规模；全厂年用电量、年天然气用量、年蒸汽用量，蒸汽来源。
- 5、 根据实际生产情况，提供各产品生产所需的原辅材料的种类及年使用量；
- 6、 提供各种原辅材料浓度；如为混合物，请提供混合物中各成分名称及各组分所占比率。
- 7、 提供各原辅材料、各产品的状态（固、液、气）、各原辅材料、产品的包装方式、包装规格、储存方式、厂内最大储存量及储存位置（在平面图中标出）、运输方式，是自厂运输车运输还是委托公司运输？自有运输车辆情况。
- 8、 根据实际生产情况，提供各产品需要的生产设备的种类、数量、型号；有压力和温度的设备，提供工作压力和温度，主要设备提供设计使用年限及实际使用年限。
- 9、 提供每一种产品详细的工艺流程图并配有详细文字介绍、反应方程式及标出污染物产生环节；标出高位工艺和设备。
- 10、 提供电子版厂区平面布置图（最好是 CAD 版本），并在平面图上标出以下信息：①原辅材料及产品储存的位置及面积，危化品仓库位置、面积，化学品储罐的位置；②厂内雨水管网、污水管

网走向；③厂内雨水排放口位置、污水排放口位置；④各排气筒设置情况（排放何种废气、排气筒的数量、位置、高度）；⑤一般固废堆场位置、面积、危险废物堆场位置、面积，存放的各种固废的种类、数量；⑥污水处理设施位置及平面布置图；⑦应急事故池、专用排泄沟/管走向、清下水排放缓冲池、初期雨水收集池、污水排放口阀门、雨水排放口阀门、清下水排放切换阀门位置；⑧灭火器、消防栓位置；⑨可燃或有毒有害气体泄漏报警装置、液体泄漏侦测器、其他报警装置的种类、名称、位置。⑩其他应急物资、应急药品的种类、名称、位置（应急洗眼器、应急淋浴装置、火灾报警、黄砂、应急药品箱、应急物资库等）；

11、 《委托污水处理合同》、《污泥委托处理合同》、《危险废物委托处置协议》、《包装袋、包装桶购销协议》、《雨水排放口整治合同》。

12、 厂内化学品储罐有哪些，储存哪些物质，每个储罐的容量有多大、储罐的种类（立式、卧式、地上、地下（埋深、有无水泥池）、储罐压力、直径、高度、有无呼吸阀、最大储存量、储存物质的浓度）？

13、 危化品储罐区是否有截留系统（如围堰、低位收集槽）截留系统的有效容积（尺寸（长、宽、高））？

14、 危化品装置区、装卸区是否有截留设施（）？请提供其容积、位置。提供图片。

15、 危化品储罐区截留系统及危化品装置区、装卸区是否有截留设施是否有切换阀？提供照

片。

16、 危化品仓库内仓储哪些化学品，储存方式是怎样的？最大储存量是多少、每种包装规格多大？

17、 危险固废堆场及一般废物堆场的防泄漏、防风、防雨、防渗、防盗、防腐、防渗措施落实情况；是否有泄漏收集措施？提供照片。

18、 提供危险废物堆场内储存的危险废物的种类和最大存放量；危险废物的包装方式、包装规格及储存方式。提供照片。

19、 厂区污水处理情况（废水来源、处理量、处理流程框图及介绍、排放量）、污水处理设施平面布置图（最好 CAD 版本）、污水处理污泥的储存位置。提供现场照片。

20、 提供污水处理设施设计流量及目前实际处理流量，提供近期污水排放监测报告。尾水排放去向。

21、 厂区内产生哪些废气，有哪些废气处置措施。提供近期废气排放监测报告。

22、 提供公司目前员工人数、年工作天数，工作班次。厂内是否有食堂、宿舍、浴室？

23、 厂内环境应急管理体系的组织结构图、组成人员名单及每个人的电话，每个人的职责与分工；

24、 提供厂内 24 小时应急联系固定电话；

- 25、 企业有哪些环境应急管理制度？请提供。提供实物照片。
- 26、 有没有通过突发环境事件应急预案备案？如果有请提供准予备案的证明材料。复印或拍照
- 27、 是否通过安全评估备案？提供通过备案的材料。复印或拍照
- 28、 是否通过安全生产标准化考评验收，提供安全生产标准化达标证书。复印或拍照
- 29、 是否通过消防验收，请提供验收材料；验收材料的复印件或拍照
- 30、 厂内重大风险源是否已备案，请提供备案材料。备案材料的复印件或拍照
- 31、 厂内是否需要安全生产许可证，如果有请提供。复印件或拍照
- 32、 生产工艺上有哪些自动化安全监控措施（DCS、PLC、温度、液位自动切断装置等）？生产区、储存区是否有自动化安全监控措施（液位监控及报警装置、烟感、可燃气体泄漏报警）？并提供现场图片。
- 33、 厂内有哪些风险防范措施？（如气体泄漏报警装置、火灾报警装置、烟感报警、压力、液位监控、温度报警装置、应急切断阀、安全阀及其他监控设备和措施），提供数量、位置情况，请在平面图中标出，提供现场图片。
- 34、 厂内有哪些应急处理设施或设备？数量是多少？各在哪些位置，请在平面图中标出。（比如灭火器、应急照明、应急疏散标志、安全出口指示灯、应急洗眼、应急淋浴装置、储罐区的消防水枪配备（固定式、移动式、消防泡沫枪），提供现场图片。

35、 厂内有哪些应急物资、各在哪些位置，数量有多少，并请平面图中标出（比如泄漏收集装置、应急堵漏装置、吸收、吸附材料、厂内急救药品、个人防护措施、防毒面具、手套、防护服、防护鞋等），提供现场图片。

36、 厂内是否有事故应急池、清下水排放缓冲池、初期雨水收集池？如果有提供容积（长、宽、深）、在平面图上标出位置、是否有应急电源及水泵？提供现场图片。

37、 厂内是否有专用排泄沟/管（连接和收集消防水、初期雨水和泄漏物料进入应急事故池、清下水排放缓冲池、初期雨水收集池的专用沟管），如果有标出其在平面图中的位置和走向，提供现场图片。

38、 厂内雨水排放口、生产废水总排放口、清下水排放是否设有阀门？如果有提供照片。

39、 厂内是否建有专门的环境应急物资库房，应急物资库内储存哪些环境应急物资和装备？数量有多少？提供照片及应急物质清单。

40、 厂内现有消防栓的数量及流量？

41、 厂内是否有在线监控装置，是否与环保局联网？是否开展日常监测？提供联网证明。提供日常监测数据记录材料

42、 提供厂内现有各部门或工段的突发时间的应急处理材料（如果有）；提供电子版或拍照

43、 提供近期的安评材料及安全设施设计专篇（最好有电子版）。

44、 厂内有无锅炉，燃煤？是蒸汽锅炉还是导热油炉；锅炉废气如何处理、排放？锅炉软水如何制备？

45、 厂内是否有整改环境风险的计划和方案，请提供。

46、 三年内是否发生较大安全生产事故，三年内是否发生环境违法行为或突发事件。没有的话

提供厂内近 3 年无环保、安全事故的证明（环保、安监部门出具）

序号	措施、设置名称	数量	位置	备注
1	可燃气体泄漏报警			
2	有毒物质泄漏报警			
3	火灾报警			
4	烟感报警			
5	应急事故池			
6	初期雨水池			
7	应急洗眼器			
8	应急淋浴装置			
9	应急药箱			
10	黄沙、铁锹			
11	防毒面积			
12	防化服、防化鞋			
13				
14				